Index of Claims

	App	licati	on/C	ontr	ol No.
--	-----	--------	------	------	--------

10/766,948

Examiner

Zachary C. Tucker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GYBACK ET AL.

Art Unit

1624

<b> </b> √	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

	Α	Appeal	
[	0	Objected	

Claim								,		<u> </u>												
51   52     3   53     4   55     5   56     7   56     7   58     9   59     10   60     11   61     12   62     63   63     14   64     15   65     16   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   85     36   86     37   88     33   88     34   88     35   86     37   87     88   89  <	Cla						Dat	е					Cla	aim	<u>L</u>			Date	9			
S2	Final		11/2005	2 - 11									Final									
4   5     5   6     7   7     8   8     9   59     10   60     11   62     (13)   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     71   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   96 <t< td=""><td></td><td>(1)</td><td>Y۲</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		(1)	Y۲	7						L												
4   5     5   6     7   7     8   8     9   59     10   60     11   62     (13)   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     71   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     44   94     45   96 <t< td=""><td></td><td>(2</td><td>) i</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>Г</td><td></td><td>1 1</td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		(2	) i	T					П	Г		1 1		52								
5   6     7   7     8   9     10   60     11   61     62   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     79   30     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     445   96     46   96		3	П	Т	П				П	Π		]		53								
5   6     7   7     8   9     10   60     11   61     62   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     79   30     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     445   96     46   96		4	П	T								1		54	П							
6   7     7   7     8   58     9   60     10   61     11   61     62   62     63   64     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     445   96     46   96		5	П	Т	Π							1		55	П							
7   8     9   57     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94		6	П	Τ	Τ		Π					1		56	П							
9 10 60 60 61 11 61 62 62 63 63 63 64 64 65 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		7	П	Τ								]		57								
10		8	П	Т										58								
11		9	П	Τ	Π	Γ						] [										
62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		10	П	Т	Γ	Γ						] [										
13			П	Π								] [										
14   64     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     71   72     23   74     24   75     25   76     77   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		(12)	П																			
14   64     15   66     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     71   72     23   74     24   75     25   76     77   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		(13)	П	П							Π	]		63								
15			$\prod$				L							64								
17			П											65								
17		16	П	Т	Π	Π		Γ						66	П							
19		17	П											67								
19		18	П		П									68	П							
To   To   To   To   To   To   To   To		19	П	Т	Π							1		69								
21   71     22   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			П	T	Г						Γ			70								
22   3   72   73     24   75   76   77     26   77   77   77     28   78   79   80     30   81   81   82     33   84   85   86     36   86   87   88     37   88   88   89     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99		21	П	Τ	Т	Τ	Π		Г	Г	Г	1 1		71	П							
24   74     25   75     26   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			П	Т	Г		Ī					1 1			П							
24   74     25   75     26   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		23	П				Ī							73	П							
25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	П	Т											П							
27 77   28 78   79 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		(252	П		П	Π	Γ								П							
28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   49   99   99   90   91   92   43   94   45   96   47   98   49		26	Π											76	П							
79   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   90   41   42   43   44   45   46   49   99   99   99   99   99   99   90   91   92   43   94   45   96   47   98   49		27)	Ψ																			
80   81   82   83   83   84   85   85   86   86   87   87   88   88   89   89   89   89	_	28	310																	<u> </u>		
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99																						
32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					L	<u></u>				<u> </u>				80								
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81								
34 84   35 86   37 88   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		32	L							L				82	Ш					L		
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33	L						L	$oxed{oxed}$		]			Ш							
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			L		L			L	L	$oxed{oxed}$					Ш							
37   87     38   88     39   90     40   91     41   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	L	35	L	_	_		<u> </u>	L.		L	L			85	Ш			Ŀ		<u> </u>		
38   88     39   90     40   91     41   92     43   92     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			L	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	L				Ш	_						
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$							Ш							
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	L	_	_	_	<u> </u>	_	L_	L	L_			88	Ш					<u> </u>		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				Ш							
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	L				L.							90	Ш							
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L		_	_	_	$oxed{oxed}$	_	L_	$\vdash$	$\vdash$	Ŀ			91	Ш			Ш		Ш		$\Box$
44				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>				Ш					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
45	<u></u>		L	$\perp$			<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ							
46	<u></u>	44	<u> </u>		_	$\perp$	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	Щ	_				_		$\Box$
47	<u> </u>		L	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ					lacksquare		
48	<u></u>	46	L	ـ	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	L	<b> </b>			96	$\sqcup$					_		
49 99 99	<u> </u>		<u> </u>		↓_	_	L_:		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\sqcup$	ļ		_		$\vdash$	Щ	$\Box$
	<u> </u>		L	_	┞	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	L.				Щ	_				L		
50	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ				Ш	_				<u> </u>		
		50		1						<u> </u>	<u> </u>	l		100	Ш				L	L		

Cla	im				1	Date	e			
-		$\vdash$		ı –	Г,	<u> </u>	Ť	Γ	Γ	Τ
m	Original							l		l
Final	ij							l		l
-	Ō		1		l		1	l	1	l
	51			-	-	┢	-		$\vdash$	$\vdash$
	52	<u> </u>								_
	53	<u> </u>			T				<u> </u>	
	54	T	Т	· · · ·						T
	55								1	
	56								Π	П
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63			匚						
	64 65			匚			L			
	65			匚						
<u></u>	66	<u> </u>		<u>_</u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
lacksquare	67			$oxed{oxed}$	L			<u> </u>	L	
	68	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	69			L	_					L
	70 71		_	_	_					L
	71		_		<u> </u>					
	72	_			<u> </u>	_		_		L.
	72 73 74		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_
	74	_	_	_	<u> </u>				_	
	75		_	<u> </u>	┞	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
	76	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	77	<u> </u>	┡	_	<u> </u>		H	l-	_	
	78 79	_	⊢	_	<u> </u>			-	-	
	80	<u> </u>	⊢	⊢	-		<u> </u>	$\vdash$		
$\vdash$	00		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		-	├—	<u> </u>	
<b> </b>	81 82			-	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	83	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	84		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	85	Η-			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	86	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
	87		$\vdash$	$\vdash$		H	Н	$\vdash$		Н
	88		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	_	<u> </u>	
	89									
	90	_					П			
	91									
	92			Π			П	П	Г	П
	93									
	94			Ľ						
	95									
	96									
	97									
	98									
	99								<u>_</u>	
	100		1	1 7		1 7				

Cl	Date									
Claim		-			г- <b>`</b>		Ť	Г	Γ	П
Final	Original									
	101 102 103	_				_	Г		$\vdash$	
	102									
	103									
	104 105	L								
	105								_	
	106	<u> </u>	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	
	107	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	108 109 110	H	-	-		-		$\vdash$	H	$\vdash$
	110	H	H	H	├─	<del> </del>		<del> </del>	┝	
	1111	┢	<del>-</del>			-	┢	<del> </del>		
	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del></del>	-		$\Box$
	113				$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\Box$
	112 113 114				Π		l		Г	
	115 116 117									
	116									
	117							L		Ш
	118					L				
	119				<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	120 121 122		_				L	_	$\vdash$	Н
	121					$\vdash$		_		Н
-	122				-		_	$\vdash$		Н
	123 124 125					$\vdash$	-	-		Н
	125							H	H	Н
	126									П
	127		_							П
	126 127 128									
	129 130 131									
	130									
	131									Щ
	132 133									_
	133				_					
-	134 135		$\vdash$			$\vdash$	_		Н	
	136				_	_	_	_	-	Н
	137								Н	Ħ
	137 138									$\dashv$
	139				·					
	140									
	141									
	142					<u> </u>	_			Ц
	143		_			<u> </u>		<u> </u>		Щ
	144	<u> </u>			_		-	-	$\vdash$	$\vdash$
	145 146		H	_	-	-	-	-	-	Н
	147	_	-	-	$\vdash$		-	<u> </u>		H
	148			-	_	H	-	-	-	$\dashv$
	149				_	$\vdash$	-	_	-	H
	150									$\Box$
					_			_		لب